

Aspire ノートブック シリーズ

クイック ガイド

© 2011 無断複製を禁止します

Aspire ノートブック シリーズ クイックガイド

初版：2011 年 8 月

モデル番号： _____

シリアル番号： _____

購入日： _____

購入場所： _____

Acer からのお勧めです

生産性ソフトウェア

Microsoft® Office 2010 で仕事をこなそう - Office 2010 を使ってアイデアをまとめたり、問題を解決したり、日々のプロジェクトをこなしてください。

フォト編集 - Windows Live Photo Gallery を使用すると、フォトを編集したり印刷したりすることができます。

Bing で検索 - Bing™ を使用すると必要な答えをすばやく探し出すことができますので、意思決定も速くできるようになります。

始めに

この度は、Acer 製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。


ガイド

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

初めての方は、**セットアップポスター**の解説に従ってコンピュータを設定してください。

Aspire シリーズ汎用ユーザーガイドには、Aspire シリーズの共通の情報が記載されています。本書にはキーボード、およびオーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。**汎用ユーザーガイド**に記載される説明の中には、特定モデルにのみ適用されるものがあり、お客様が購入されたモデルには該当しない場合があります。このような場合には、「特定モデルのみ」という注意書きが記載されています。

クイックガイドは、本製品についてわかりやすく解説してありますので、必ずお読みいただき、正しくお使い下さい。**Aspire シリーズ汎用ユーザーガイド**は、この PC についてわかりやすく説明してありますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。その他、保証情報および一般的な規制、安全のためのご注意なども記載されています。これは PDF (Portable Document Format) フォーマットでもお読みいただけるよう、ノートブックにあらかじめプリロードされています。このガイドをご覧になるには、以下の手順に従ってください。

- 1  **スタート > すべてのプログラム > AcerSystem** をクリックします。
- 2 **Aspire Generic User Guide** をクリックします。



.....






注意：ファイルを表示するには、Adobe Reader が必要となります。Adobe Reader がインストールされていない場合は、**Aspire Generic User Guide** をクリックすると Adobe Reader セットアッププログラムが実行されます。画面の指示にしたがってインストールを完了してください。Adobe Reader の使い方については、**ヘルプとサポート**メニューにアクセスしてください。

Acer ノートブックツアー

上面















#	アイコン	アイテム	説明
1		Webcam 統合	ビデオ通信用のウェブカメラ。
2		ディスプレイ スクリーン	液晶ディスプレイ (LCD) とも呼びます。 コンピューター出力を表示します (構成は モデルによって異なります)。

#	アイコン	アイテム	説明
3		電源ボタン / インジケータ	コンピューターの電源をオン / オフにします。PC の電源が ON のときに点灯します。
4		キーボード	コンピューターにデータを入力するときに使用します。
5		タッチパッド	コンピューター マウスと同じように機能し、指を触れることで反応するポインティング デバイスです。
6		電源インジケータ	PC の電源が ON のときに点灯します。
		バッテリーインジケータ	バッテリーパックが充電されているときに点灯します。 1. 充電中 : バッテリーの充電中、ランプは琥珀色に点灯します。 2. 完全に充電 : AC モードでは、ライトが青くなります。
		HDD インジケータ	ハード ディスク ドライブが有効になると点灯します。
		通信インジケータ	PC ワイヤレス接続装置がオンのときに点灯します。
7		クリック ボタン (左、右)	左右のボタンはマウスの左右のボタンと同じように機能します。
8		スピーカー	ステレオオーディオを出力します。
9		マイクروفオン	録音用の内部マイクروفオンです。

ホットキー

このコンピュータでは、ホットキーや2つ以上のキーを組み合わせることで、画面の輝度や出力音量など、コンピュータのほとんどの操作を調整することができます。

ホットキーを利用するときには、<Fn> キーを押しながら、ホットキーの組み合わせとなる、もう1つのキーを押してください。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F3>		ワイヤレス通信キー	コンピュータのワイヤレス通信機器を有効/無効にします。
<Fn> + <F4>		スリープ	PC をスリープモードに切り替えます。
<Fn> + <F5>		ディスプレイの切り替え	ディスプレイ出力を、ディスプレイスクリーン、外付けモニター(接続されている場合)、またはその両方に切り替えます。
<Fn> + <F6>		ディスプレイオフ	ディスプレイのバックライトをOFFにして、電源を節約します。いずれかのキーを押すと、バックライトはオンになります。
<Fn> + <F7>		タッチパッドの切り替え	内蔵タッチパッドをオン/オフにします。
<Fn> + <F8>		スピーカーの切り替え	スピーカーをオン/オフにします。
<Fn> + <↑>		輝度上昇	画面の輝度を上げます。
<Fn> + <↓>		輝度減少	画面の輝度を下げます。
<Fn> + <△>		音量を上げる	スピーカーのボリュームを上げます。
<Fn> + <▽>		音量を下げる	スピーカーのボリュームを下げてます。
<Fn> + <Home>		再生 / 一時停止	選択したメディアファイルを再生または一時停止します。
<Fn> + <Pg Up>		中止	選択したメディアファイルの再生を中止します。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <Pg Dn>	◀◀	戻る	前のメディア ファイルに戻ります。
<Fn> + <End>	▶▶	次へを押します	次のメディア ファイルに移動します。

正面 (閉じた場合)



#	アイコン	アイテム	説明
1		マルチインワン カードリーダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick PRO (MS PRO)、xD-Picture Card (xD) に対応しています。 注意: 押すと、カードの取り出し / 挿入ができます。一度に 1 枚のカードしか操作できません。
		電源インジケータ	PC の電源が ON のときに点灯します。
2		バッテリー インジケータ	バッテリーパックが充電されているときに点灯します。 1. 充電中: バッテリーの充電中、ランプは琥珀色に点灯します。 2. 完全に充電: AC モードでは、ライトが青くなります。
		HDD インジケータ	ハード ディスク ドライブが有効になると点灯します。
		通信インジケータ	PC ワイヤレス接続装置がオンのときに点灯します。

左面





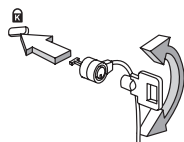
#	アイコン	アイテム	説明
1		DC 入力ジャック	AC アダプタを接続します。
2		Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100/1000 ベースのネットワークに接続します。
3		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイ デバイスを接続します (外付けモニター、LCD プロジェクターなど)。
4		HDMI ポート	高性能デジタル映像出力機器を接続します。
5		USB 2.0/3.0* ポート	USB デバイスを接続します。 * USB 3.0 ポートのコネクタは青ですの簡単に識別できます (特定モデルのみ)。 * USB 3.0 (SuperSpeed USB) 規格に対応しています。USB 3.0 の認証がないデバイスは、認識できない場合があります。

右面

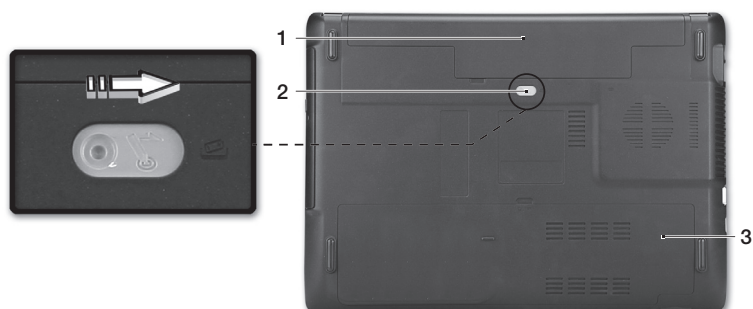






#	アイコン	アイテム	説明
1		マイクロフォン ジャック	外部マイクロフォンを接続します。
		ヘッドフォン / スピーカー ジャック	オーディオ デバイスを接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。

#	アイコン	アイテム	説明
2		USB 2.0/3.0* ポート	<p>USB デバイスを接続します。</p> <p>* USB 3.0 ポートのコネクタは青ですの簡単に識別できます (特定モデルのみ)。</p> <p>* USB 3.0 (SuperSpeed USB) 規格に対応しています。USB 3.0 の認証がないデバイスは、認識できない場合があります。</p>
3		光学ドライブ	内蔵光学ドライブ (CD および DVD に対応)。
4		光学ディスクアクセスインジケータ	光学ドライブが使用中のときに点灯します。
5		光学ドライブ取り出しボタン	ドライブから光学ディスクを取り出します。
6		緊急用イジェクトホール	<p>コンピューターの電源を切っており、光学ドライブトレイを引き出すことができます。</p> <p>注意: コンピューターの電源が切れているときに、緊急用イジェクトホールにペーパークリップを差し込むと、光学ドライブトレイが出てきます。</p>
7		Kensington ロックスロット	<p>Kensington 対応コンピューター セキュリティ ロックに接続します。</p> <p>注意: コンピューター用安全ロックのケーブルを机やロックした引き出しの取っ手など、動かないものに繋がします。ロックをセキュリティ キー ロック ノッチに挿入し、キーをまわしてロックを固定してください。キーを使用しないモデルもあります。</p>



底面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリー ベイ	コンピューターにバッテリーを格納します。
2		バッテリー取り外し用 つまみ / ロック	バッテリーを取り出します。 つまみに適切なツールを挿入し、スライドさせると取り出せます。
3		メモリ コンパート メント	コンピューターのメイン メモリが装着されています。
		ハード ディスク ベイ	コンピューターのハード ディスクが装着されています (ネジで固定)。

環境

- 温度 :
 - 操作時 : 5°C ~ 35°C
 - 非操作時 : -20°C ~ 65°C
- 湿度 (結露しないこと) :
 - 操作時 : 20% ~ 80%
 - 非操作時 : 20% ~ 80%